# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-211248

(43)Date of publication of application: 02.08.2000

(51)Int.Cl.

B41M 5/00 D21H 19/36

(21)Application number: 11-017047

(71)Applicant: NIPPON KAKOH SEISHI KK

(22)Date of filing:

26.01.1999

(72)Inventor: NOHARA KUNIO

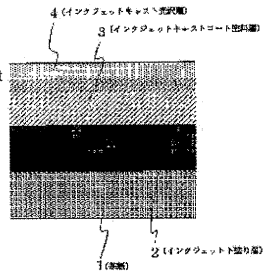
MIYAKE SHINYA

## (54) MANUFACTURE OF INK JET RECORDING PAPER

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To ensure high glossiness, printing property and durability or the like on a recorded surface by forming an ink jet cast coat application layer on an ink jet undercoat layer, and applying an ink jet cast gloss coating by a rewet method of a cast coating machine after the surface of the ink jet cast coat application layer has been smoothened.

SOLUTION: An ink jet cast coat application layer 3 and an ink jet cast gloss layer 4 are laminated in order through an ink jet undercoat layer 2 which is formed on the surface of a base paper 1, and a four layer body structure is formed. The, the 60° mirror finish surface glossiness by JIS-Z-8741 of the outermost surface is set at 60-80%. Also, the ink jet undercoat layer 2 is formed



by applying and drying an ink jet undercoat coating by a 5-20 g/m2 by a dry conversion. In addition, the coat application layer 3 is formed by applying and drying a coat coating by a range of 4-15 g/m2 by a dry convertion, and the cast gloss layer 4 is formed by applying and drying a gloss coating by a range of 0.1-5 g/m2 by a dry convertion.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

27.09.2005

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(II)特許出報公開發号 特開2000-211248

(P2000-211248A)

(43)公隣目 平成12年8月2日(2000.8.2)

(51) lat.CL?	級別配号	FI	デーマコート*(参考)
B41M 5/00		B41M 5/00	B 2H086
D 2 1 H 19/36		D21H 19/36	A 4L055

#### 密査請求 未請求 請求項の数1 〇L (全 9 頁)

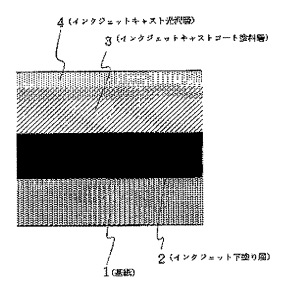
(21)出職番号	特赖平11-17047	(71) 出職人	000230674
			日本加工製紙株式会社
(22)出題目	平成11年1月26日(1999.1,26)		東京都港区赤板 2丁目 5 卷27号
		(72)発明者	野原 邦男
			茨城県ひたちなか市高野向小山148-19
			日本加工製紙株式会社開発研究所内
		(72)発明者	三宅 快也
			茨城県ひたちなか市高野向小山148-19
			日本加工吸紙練式会社開発研究所內
		(74)代理人	100078695
			<b>弁理士 久保 町</b>
			最終質に統

### (54) [発閉の名称] インクジェット記録紙の製造方法

## (57)【變約】

【課題】 最表面の記録面に高い光沢度、写真に近い光 沢平常感、高い印字濃度、優れた印字耐水性対よび優れ たインクジェットインクの定着性・吸収性等を保持した インクジェット記録紙の製造方法を提供すること。

【解決手段】 基紙1の一方の面に形成したインクジェット下塗り層2を介して、インクジェットキャストコート塗網層3を形成し、次いで平滑化処理を施した後、インクジェットキャスト光沢層4をリウェット法により形成することにより、その最表面のJ1S-2-8741による60度譲面光沢度を60~80%である上記のインクジェット記録紙を得ることができる。



#### 【特許請求の範囲】

【論求項1】 基紙の一方の面に、顔斜としてシリカ及 び/又は軽質炭酸カルシウムを、添加剤としてカチオン 化翻を含有するインクジェット下塗り塗料をドライ鉄算 で5~20g/m' 塗被し乾燥して下塗り層を形成し、 該インクジェット下塗り層の上に、顚斜としてカチオン 性のケーアルミナを、添加剤としてカチオン性のエマル ジョンを含有するインクジェットキャストコート塗料を ドライ換算で4~15g/m' 塗皺し乾燥してインクジ **運を行った後、該インクジェットキャストコート塗料層** の上にキャスト塗工機によりリウェット法で、顔料とし てアニオン性のコロイダルシリカを、添加剤として離型 剤を使用したインクジェットキャスト光沢塗料(即ちり ウェット塗料)をドライ換算で0.1~5g/m゚塗綾 し乾燥してインクジェットキャスト光沢層を形成し、最 表面のJIS-2-8741による60度疑面光沢度を 60~80%としたことを特徴とするインクジェット記 録紙の製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フォトグレード用 のインクジェット記録紙の製造方法に関するものであ ð.

#### [0002]

【従来の技術】ファクシミリ、ワードプロセッサー、バ ーソナルコンピューター等のプリンターには、液体のイ ンクを特殊構造のノズルからジェット状に輻射し、その 飛跡を制御して用紙に付着させて印字するインクジェッ トプリンターが広く利用されている。また、これに使用 30 のである。 する用紙としては、インクジェット用インクの定着性や 吸収性、印字濃度、ドット形状の真円性、ドット周辺の シャープ性、光沢度、白色度、耐水性及び吸脱湿による 寸法安定性等の諸特性を保持させたインクジェット記録 紙が用いられている。

【0003】しかし、前記インクジェット記録紙にあっ て、特にフォトグレード用としては、その記録面の特性 として、高い光沢度、写真に近い光沢平滑黙、高い印字 濃度 優れたインクジェット用インクの定着性や吸収性 等を保持したインクジェット記録紙が要求されている。 【0004】このようなより高度な特性を付与する方法 としては、通常に用いられているアート紙やキャストコ 一ト紙のような高光沢印刷用紙の表面に、表面処理剤と してPVA、ポリピニルビロリドン、ポリウレタン、ポ リビニルアセタール等のような水系の樹脂やエマルジョ ンを直接に塗被する方法や、ボリエステルフィルムの表 面に前記水系の樹脂やエマルジョンを直接に塗被し、該 塗被面が半乾燥の湿漉状態の時に、上質紙等を重ね合わ せてそのまま乾燥し、乾燥後ボリエステルフィルムを剥

ンの皮膜を形成すると同時に、ポリエステルフィルムの 表面光沢と平滑性とを写し取るフィルム転写法や、キャ ストコート織のキャストコート層の塗被組成物を改良し て、キャストコート紙ぞのものに特性を付与する方法等 がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、前記水系の勧 脂やエマルジョンを直接に盆被する方法では、樹脂を選 択することによって、ある程度までの光积度や平滑性は ェットキャストコート塗鉢層を形成し、次いで平滑化処 10 得られるが、インクジェットインクの吸収性が遅くなっ てインクジェットインクのプロッキングを起こしたり、 インクジェットインクの重ね部分やインクジェットイン ク同士の総界面でインクジェットインクの滲みが生じた り、インクジェットインクの吸収不良によるプリンター 内で走行中に擦れが起こったりして満足なものが得られ でいない。

> 【0006】また、前記フィルム転写法では、ポリエス テルフィルムの表面の状態を写し取るもので、これもあ る程度までの光沢度や平滑性は得られるが、フィルム自 20 体がもつ光沢度や平滑性に左右されて、転写された表面 に部分的なムラやボコ付き感を生じ易く、写真のような 光沢平滑感を得ることは難しい。

【① ○ ○ 7 】更に、前記キャストコート層の塗被組成物 の改良としては、顔料の選択、接着剤の選択、各種の添 加剤の選択等に対して進々検討されているが、未だ十分 な品質のものが得られていない。

【①①08】そとで発明者らは、特にキャストコート塗 被組成物の内。 顔料に対する再検討を行うと同時に、キ ャストコート紙の層形成方法について再検討を試みたも

【0009】本発明の目的は前記錠来例の不都合を解消 し、インクジェット記録紙の記録面に高い光沢度、写真 に近い光沢平滑感、高い印字濃度、優れた印字耐水性お よび優れたインクジェットインクの定着性・吸収性等を 保持したインクジェット記録紙の製造方法を提供するこ とにある。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】本発明の目的を達成する ために、基础の一方の面に、顔料としてシリカ及び/又 46 は軽質炭酸カルシウムを、添加剤としてカチオン化剤を 含有するインクジェット下塗り塗料をドライ繰算で5~ 20g/m゚塗被し乾燥して下塗り層を形成し、酸イン カジェット下塗り層の上に、顔料としてγーアルミナを 使用し、添加剤としてカチオン性のエマルジョンを含有 するインクジェットキャストコート塗料をドライ換算で 4~15g/m<sup>2</sup> 塗皴し乾燥してインクジェットキャス トコート塗料層を形成し、次いで平滑化処理を行った 後、該インクジェットキャストコート塗料圏の上にキャ スト塗工機によりリウェット法で、顔料としてアニオン がして、上質紙等の表面に前記水系の樹脂やエマルジョ 50 性のコロイダルシリカを、添加剤として離型剤を使用し

たインクジェットキャスト光沢塗料(即ちりウェット塗 料)をドライ換算で0.1~5g/m<sup>3</sup> 塗皴し乾燥して インクジェットキャスト光沢層を形成することによっ て、最表面のJIS-2-8741による60度鏡面光 択度が60~80%のインクジェット記録紙を得ること を要旨とするものである。

【()()11】本発明によれば、イングジェット下塗り層 の上に、インクジェットキャストコート塗料層を形成 し、その表面を平滑化処理した後、キャスト塗工機でリ **塗被したこと、及び、インクジェットキャストコート塗** 料層とインクジェットキャスト光沢塗料層が相互に作用 しあうことによって、その最寒菌が、JIS-2-87 41による60度緩面光沢度で60~80%の高い光沢 度、写真に近い光沢平滑感、高い印字濃度、優れた印字 耐水性及び優れたインクジェットインクの定着性・吸収 性等の特性を保持したインクジェット記録紙となる。

【0012】即ち、インタジェットキャストコート塗料 層を形成後、平滑化処理することなく、リウェット法に ジェットキャスト光沢圏を形成したのでは、前記のよう な特性を保持したインクジェット記録紙は得られない。 【0013】また、インクジェットキャストコート塗料 層あるいはインクジェットキャスト光沢塗料層のいずれ か一層でキャスト圏を形成しても、当然のことながら、 前記のような特性を保持したインクジェット記録紙は得 られない。

【0014】なお、インクジェット下塗り層は、驀緩の 表面の粗さを覆って平滑にし、この上に形成するインク ジェットキャストコート塗料圏を平滑にすることによっ て、最表面であるインクジェットキャスト光沢層の平滑 丝を向上させる。

【0015】また、インクジェット下塗り層は添加剤と してガチオン化剤を含有することによってイングジェッ トインクの発色態度を向上させる。更に、インクジェッ ト下塗り層の形成によって、通気性のばらつきが小さく なり、キャスト塗工銭でインクジェットキャスト光沢層 を形成する時のキャスト作業性を向上させる。

[0016]次に、インクジェットキャストコート塗料 層は、インクジェットインクを確実に吸収して、擦れや 40 プロッキングやベタツキ等を起こすととなく、との上に 形成するインクジェットキャスト光沢層の特性の発揮を より効果的なものとすることができる。

【0017】更に、イングジェットキャストコート塗料 層はカチオン性のアルミナ水和物であるアーアルミナ及 びカチオン性のエマルジョンを含有するため、酸インク ジェットキャストコート塗料層の上に塗破する。インク ジェットキャスト光沢塗料中のアニオン性のコロイダル シリカとの電気的な結合により、強固な接着を得ること ができる。

【0018】また、本発明によれば、インクジェット下 塗り層の上にインクジェットキャストコート塗斜層を形 成した後、キャスト塗工機でのインクジェットキャスト 光沢塗料の塗接に先だって、その表面を平滑化処理した ことにより、得られるイングジェット記録紙の最表面に 高い平滑感を付与することができる。

【0019】更に、前記平滑化処理に加えて、インクジ エットキャスト光沢塗料をインクジェットキャストコー ト塗料層の上に塗装した時、該イングジェットキャスト ウェット法によってインクジェットキャスト光沢塗料を 10 光沢塗料が、既に形成されているインクジェットキャス トコート塗料層を湿潤し膨潤させるとともに、インクジ ェットキャスト光沢塗料の顔料に使用した微細粒子のコ ロイダルシリカが、インクジェットキャストコート塗料 層の微細な亀裂および凹凸に入り込んで、より平滑なイ ングジェットキャスト光沢層を形成することと、インク ジェットキャスト光沢塗料日体がもつ特性とが絡み合っ て高い光沢度や写真に近い光沢平滑感が得られるものと 推定される。

【0020】また、インクジェットキャスト光沢塗料に よりインクジェットキャスト光沢塗料を塗被してインク 26 使用したコロイダルシリカがアニオン性であるため、前 述したとおり、下層のイングジェットキャストコート塗 料層に含有されているカチオン性のアルミナ水和物であ るテーアルミナ及びカチオン鮭のエマルジョンとの電気 的な結合により、インクジェットキャスト光沢塗料に接 着剤を使用することなく強固な接着を得ることができ

> 【0021】なお、本発明によれば、前もって形成され たインクジェットキャストコート塗料層の上に、リウェ ット法によりインクジェットキャスト光祝魔を形成した 30 ため、該インクジェットキャスト光沢層形成時の塗皴速 度がアップも、キャスト面の面形成がし易く、安定した 作業性が得られると共に、品質面において前記のような 諸特性を保持したインクジェット記録紙を容易に安価に 製造することができる。

> > [0022]

【発明の実施の形態】以下に本発明のインクジェット記 緑紙の製造方法の実施の形態を説明する。図1は本発明 の製造方法により製造されるインクジェット記録紙の縦 断側面図である。

【① 023】本発明の製造方法により製造されたインク ジェット記録紙は、図1に示すように、基紙1の一方の 面に形成したインクジェット下塗り層2を介して、イン クジェットキャストコート塗料層3及びインクジェット キャスト光沢層4を順次積層して構成した4層体構造で あって、その最表面のJIS-2-8741による60 度鏡面光沢度を60~80%としたものである。

【0024】華紙1は、上質紙、中質紙、アート・コー ト紙用の原紙。キャストコート紙用の原紙及び微塗工紙 等の内から適宜に選択して使用される。基紙1の坪置と 50 しては、通常30~250g/m\*程度のものが使用さ

れる。

【①①25】インクジェット下塗り層2は、基紙1の一 方の面にインクジェット下塗り塗料をドライ換算で5~ 20g/m<sup>1</sup> 程度、塗皴し乾燥することによって形成さ れる。このイングジェット下塗り塗料の組成は、顔料、 接着剤及びカテオン化剤を主成分とし、これに分散剤、 粘性調整剤及び架織剤等が必要に応じて適宜に添加使用 される。

5

【0026】インクジェット下塗り層2を形成する国的 は、華織1の表面の程さを覆って平滑にし、この上に形 10 【0031】インクジェットキャストコート塗料層3を 成するインクジェットキャストコート塗料層3を平滑に することによって、最表面であるインクジェットキャス ト光沢圏4の平滑盤を向上させること、インクジェット インクの印字発色濃度を向上させること、更に、通気性 のばらつきを小さくして、キャスト塗工機でインクジェ ットキャスト光沢圏4を形成する時のキャスト作業性を 向上させること等である。

【0027】インクジェット下塗り贈2の顔料として は、シリカ、コロイダルシリカ、アルミナ水和物。カオ ンホワイト及び有機額料等を単独又は併用して使用でき るが、品質、価格等を勘案すると、中でもシリカ、軽質 炭酸カルシウムが好ましく使用される。

【①①28】インクジェット下塗り層2の接着剤として は、PVA、ポリビニルビロリドン、CMC、ヒドロキ シエチルセルロース、カゼイン、ゼラチン、微粉及びア ルギン酸ナトリウム等の水溶性樹脂。更に、酢酸ビニ ル。塩化ビニルー酢酸ビニル共産合体。スチレンープタ ジエン共重合体、ポリウレタン、アクリル共重合体、マ レイン酸共量合体等の合成樹脂のエマルジョンが使用さ れる。これらは適宜に選択し単独又は併用して適量を用

【りり29】インクジェット下塗り層2に添加するカチ オン化剤としては、次のようなものが使用される。即

第1級、第2級または第3級アミン等の塩・・・例えば ラウリルアミン酢酸塩、ステアリルアミン酢酸塩等。 第4級アンモニウム塩型化合物・例えばラウリルトリメ チルアンモニウムクロライド、ラウリルジメチルアンモ ニウムクロライド等。

カチオン怪高分子化台物・・・・例えばポリアリルアミ ン塩酸塩、ポリジメチルアミノエチルメタクリレート、 ポリジエチルアミノエチルアクリレート等。

カチオン性基を有するモノマー単独又は他の物質との共 重合体・・・・・・例えばジエチルアミノステレン。 この他に、ポリアルキレンポリアミン類、第2級アミ ン、第3級アミンや第4級アンモニウム基を有するアク リル樹脂、ジンアンジアミド系樹脂等を使用することが できる。その使用量は選択する顔料によっても変わって

చ్.

【0030】次にインクジェットキャストコート塗料層 3は、前記インクジェット下塗り層2の上に、インクジ ェットキャストコート塗料をドライ換算で4~15g/ m<sup>®</sup>程度、塗絨乾燥して形成する。このインクジェット キャストコート塗料の組成は顔料、接着剤、カチオン性 エマルジョンを主成分とし、これに触型剤、分散剤、粘 

形成する目的は、インクジェットインクの優れた吸収性 を保持させるととと、この上に形成するインクジェット キャスト光沢層4によって高い光沢度、写真に近い光沢 平層感、高い印字濃度、優れたインクジェットインクの 定着性等をより効果的に発揮させることとによるもので ある。因みにインクジェットキャストコート塗縛層3を 形成しないで、インクジェット下塗り層2を形成した 後、平滑化処理して、直接インクジェットキャスト光沢 塗料を塗被したのでは、JIS-2-8741による6 リン、炭酸カルシウム、二酸化チタン、酸化亜鉛、サチー29 ()度線面光沢度は3.5%程度乃至それ以下の光沢度しか 得られず、当初の目的を達成することができない。

【①032】更に、インタジェットキャストコート塗料 層3はカチオン性のアルミナ水和物であるアーアルミナ 及びカチオン性のエマルジョンを含有しているので、該 インクジェットキャストコート塗料層3の上に形成す る。インクジェットキャスト光沢層4に使用されるアニ オン性のコロイダルシリカとの電気的な結合により強固 な接着を得ることができる。

【0033】インクジェットキャストコート塗料層3の 39 顔料としては、アルミナ水和物、微粒子のシリカ等が用 いられ、特にキャスト面の形成には、使用するキャスト 塗料機度を高機度とした方が作業面および品質面から有 利であることから、カチオン蛭のアルミナ水和物である ィーアルミナが好ましく用いられる。

【①①34】インクジェットキャストコート塗料層3の に用いるインクジェット下塗り塗料の接着剤と同様なも のが使用できる。これらの接着剤は適宜に選択し単独又 は併用して適量を用いる。

- 【0035】インクジェットキャストコート塗料署3の カチオン性のエマルジョンとしては、カチオン化された 酢酸ビニル孫エマルジョン、ウレタン系エマルジョン、 アクリル系エマルジョン等のカチオン変性の合成樹脂エ マルジョンが好適である。

【10036】インクジェットキャストコート塗額層3形 成後の平滑化処理としては、通常に用いられるスーパー キャレンダー。グロスキャレンダー、サーモブラニッシ ャー等を用いて、ロールのニップ間を通し塗紋層の表面 を平滑にすることによって連成される。

くるが、通常は顔料に対して4~20%程度に添加され  $SO = \{0037\}$ 次にインクジェットキャスト光沢層4は、

前記インクジェットキャストコート塗料層3を形成後、 平滑化処理した後、インクジェットキャスト光沢塗料を ドライ換算で0.1~5g/m; 塗絨乾燥して形成す る。このインクジェットキャスト光沢塗料の組成は顔料 及び軽型剤を主成分とし、これに分散剤、粘性調整剤な よび架橋弾等が必要に応じて適宜に添加使用される。 【0038】インクジェットキャスト先択層4を形成す る目的は、その最表面にJIS-2-8741による6 ○度鏡面光积度で60~80%の高い光积度、写真に近 い光沢平滑感、高い印字濃度、優れたインクジェットイ 10 沢塗縛、即ち、リウェット塗料をドライ換算で0.1~ ンクの定者性等を保持させることである。更に、インク ジェットキャスト光沢圏4はアニオン性のコロイダルシ リカを使用しているため、下層のインクジェットキャス トコート塗料層3に含有されるカチオン性のアルミナ水 和物であるャーアルミナ及びカチオン性のエマルジョン との電気的な結合により、インクジェットキャスト光沢 塗料に接着剤を使用することなく強固な接着を得ること ができる。

【0039】インクジェットキャスト先択圏4の顔料を しては、微粒子のシリカ、500mm以下のコロイダル 25 法の3つの方法が知られている。 シリカ等が使用され、中でも500mm以下のアニオン 筐のコロイダルシリカが好ましく使用される。

【0040】インクジェットキャスト光沢層4の鬱型剤 としては、塗飯面がクロムメッキしたキャストドラムか ちスムーズに剥がれるようにする目的で添加するもので あって、脂肪酸、脂肪酸塩、各種ワックスエマルジョン 等が適宜に選択され、単独又は併用して使用される。し かし、これらの健型削は多量に用いるとインクジェット インクの吸収性の低下を引き起こすので、塗物面の剥が れる状態とイングジェットインクの吸収性の低下の状態 30 とを総合的に見て両者のバランスを採った適益を用い

【①①41】次に本発明のインクジェット記録紙の製造 方法について説明する。先ず、第1工程として、ロール 状の基紙1の一方の面に、塗工機、倒えばブレードコー ター、エアーナイフコーター、リバースコーター、バー コーター、グラビアコーター、ダイコーター等によっ て、前記組成のインクジェット下塗り塗料組成物をドラ イ換算で5~20g/m<sup>1</sup>になるように塗破し乾燥して インクジェット下塗り層2を形成しロール状に巻き取り る。ここでインクジェット下塗り塗縛の塗皴は、1度塗 被としても2度以上の塗骸としても良く、多層に分けて 塗被することはより平滑となるので好ましい。

【101)42】次いで第2工程として、ロール状に巻き取 **られたインクジェット下塗り層2の上に、前記インクジ** ェットキャストコート塗料をドライ換算で4~15g/ m¹になるように塗綾し乾燥させてインクジェットキャ ストコート塗料層3を形成しロール状に巻き取る。な お、インクジェットキャストコート強斜の塗彼には、第 1工程と同様にプレードコーター、エアーナイフコータ 50 れるものではない。

ー、リバースコーター、バーコーター、グラビアコータ ー、ダイコーター等の塗工機が使用される。

【0043】次いで第3工程として、ロール状に巻き取 **られたインクジェットキャストコート塗料層3は、通常** に用いられるスーパーキャレンダー。グロスキャレンダ サーモブラニッシャー等を用いて、ロールのニップ 間を過すことにより塗破層の表面を平滑にする。

【10044】更に、第4工程として、キャスト塗工機で リウェット法によって、前記インクジェットキャスト光 5g/m\*になるように塗被し、既に形成されているイ ングジェットキャストコート塗料圏3を湿潤し膨潤さ せ、膨瀕した状態で、クロムメッキしたキャストドラム に圧着させ、乾燥させると同時に鏡面を転写させて、イ ングジェットキャスト光沢層すを形成しロール状に巻き 取ることにより、本発明の製造方法によるインクジェッ ト記録紙が得られる。

【①①45】次にキャスト紙を製造するキャスト法を譲 明すると、一般にウェット法、ゲル化法及びリウェット

【0046】即ち、ウェット法は、直接法とも呼ばれて いるもので、基紙にキャスト塗料を塗装し、湿潤状態の ままでキャストドラムに狂羞させ、乾燥と同時にキャス トドラムの鏡面を写し取る方法である。

【① 047】ゲル化法は、緑固法とも呼ばれているもの で、基徴にキャスト塗料を塗被し、湿潤状態の塗被層を 酸や塩類の水溶液によって処理し、塗被層をゲル化させ た状態でキャストドラムに圧着させ、乾燥と同時にキャ ストドラムの鏡面を写し取る方法である。

【①①48】リウェット法は、基紙にキャスト塗料を塗 彼し乾燥した後、スーパーキャレンダー等によって表面 を平滑化した後、塗被塵を再びリン酸塩等の水溶液によ って湿潤し膨潤させ、膨潤した状態でキャストドラムに 圧着させ、乾燥と同時にキャストドラムの鏡面を写し取 る方法である。

【0049】これらの方法は広く認知されているもので あり、それぞれの方法によって得られたキャスト紙の品 質面には微妙な違いが保持されたものとなる。本発明で は、それぞれの方法によって試験した結果、インクジェ ットキャスト光沢層4の形成にリウェット法を適用する ことにより、該インクジェットキャスト光沢層4形成時 の塗被速度がアップし、キャスト面の面形成がし易く、 安定した作業性が得られると共に、得られる品質が最適 にフォトグレード用インクジェット記録紙に適応できる こと等の理由から採用したものである。

100501

【実施例】次に、実施例および比較例によって本発明を 詳細に説明するが、これは本発明の効果を具体的に説明 するためのものであって、これによって本発明が限定さ

特關2000-211248

[0051]<実施例1>基紙1として113g/m\* のコート紙用の原紙を用い、第1工程として、塗工機に エアーナイフコーターを使用して、下記インクジェット\*

\*下塗り塗料組成物をドライ換算で15g/m,になるよ うに建被乾燥し、インクジェット下塗り層2を形成し口 ール状に巻き取った。

<インクジェット下塗り塗料組成物>

(表示はドライ重量部)

カーブレックス BS304N (シリカ、塩野穀製業社製)

80重置部

ブリリアントB15 (軽質炭酸カルシウム、白石工業社製)

20重量部

バテラコール T150

(ウレタンエマルジョン、大日本インキ化学工業社製)

パチラコール D302

(ウレタンエマルジョン、大日本インキ化学工業経験) PVA217 (PVA. グラレ社製)

12重登部

10 重置部

PAS-H-10L (カチオン化剤)

《ジアリルジメチルアンモニウムクロライド重合物、日泉紡績推製》?重量部

上記配合により塗料滤度20%のインクジェット下塗り 塗料を作成した。

※下記インクジェットキャストコート塗料組成物をドライ 機算で13g/m² となるように塗被乾燥し、インクジ

【0052】次いで、第2工程として、前記インクジェ ット下塗り層2の上に、エアーナイフコーターにより、※

エットキャストコート塗料層3を形成しロール状に巻き 取った。

<インクジェットコート塗料組成物>

(表示はドライ重置部) 100重置部

AKP-G015(γ-アルミナ、住友化学社製) 酢酸(市販の試薬品)

育姿で4重量部

PVA210(PVA、グラレ社製)

12重置部

ウルトラゾール SIX11

《カチオン性アクリルエマルジョン、ガンツ化成性製)

8 重響部

セロゾール524(離型剤、カルナバワックス、中京独脂社製)

| 重置部

上記配合により塗料機度30%のインクジェットキャス トコート塗料を作成した。

【0053】次いで、第3工程として、ロール状に巻き 取られたインクジェットキャストコート塗料層3を、ス ーバーキャレンダーにより線圧150kg/cmの条件

【0054】更に、第4工程として、平滑化処理を施し た前記インクジェットキャストコート塗料層3の上に、 りウェット法のキャスト塗工機のバーコーターにより、★

★下記インクジェットキャスト光沢塗料組成物をドライ換 算で()、1g/m゚となるように塗板し、既に形成され - たインクジェットコート塗料層3を湿潤し膨潤させ、膨

機状態のままでクロムメッキしたキャストドラムに圧着 - させ、乾燥させると同時にキャストドラムの鏡面を転写 で平滑化処理して、再びロール状に巻き取った。 30 させてインクジェットキャスト光沢層4を形成して巻き 取り、これを所定の寸法に裁断して、本発明の製造方法 による評量が141、1g/m2の実施例1のインクジ ェット記録紙を得た。

<インクジェット光沢塗料組成物>

(表示はドライ重量部)

スノーテックス〇(コロイダルシリカ、日産化学工業性製)

20重置部

オレイン酸アンモニウム(軽型剤、市販品) 上記配合により塗料濃度3%のインクジェットキャスト

5 重置部 ☆エアーナイフコーターにより、下記インクジェットキャ

光沢塗料を作成した。 【① 055】〈実施例2〉実施例1の第1工程で得られ

ストコート塗料組成物をドライ換算で15g/m<sup>1</sup>とな るように塗破し乾燥させてインクジェットキャストコー

(表示はドライ重置部)

たインクジェット下塗り層2の上に、第2工程として、☆46 ト塗料層3を形成しロール状に巻き取った。 <インクジェットコート塗料組成物>

AKP-G015(γーアルミナ、住友化学性鰻)

100重置部

酢酸(酢販の試薬品)

有姿で4重量部 12重量部

PVA210 (PVA、クラレ社製)

ポリトロンX3601.01.

8重叠部

(カチオン変性アグリルラテックス、旭化成工業社製)

セロゾール524(離型剤、カルナバワックス、中京油脂社製)

| 重置部

上記配合により塗料濃度30%のインクジェットキャス トコート塗料を作成した。

- に、ロール状に巻き取られたインクジェットキャストコ ート塗料層3を、スーパーキャレンダーにより線圧15

【①①56】次いで、第3工程として、実施例しと同様 50 Okg/cmの条件で平滑化処理して、再びロール状に

特闘2000-211248

巻き取った。

【0.057】更に、平滑化処理をしたインクジェットキ ャストコート塗料層3の上に、第4工程として、リウェ ット注のキャスト塗工機のパーコーターにより、下記イ ンクジェットキャスト光沢塗料組成物をドライ換算で5 ψ/m⁴となるように塗骸し、既に形成されたインクジ ェットコート塗料層3を認潤し膨瀕させ、膨満状態のま\*

11

<インクジェット光沢塗斜組成物>

\*までグロムメッキしたキャストドラムに圧着させ、乾燥 させると同時にキャストドラムの鏡面を転写させてイン クジェットキャスト光沢層4を形成して巻き取りこれを 所定の寸法に裁断して、本発明の製造方法による坪量が 148g/m<sup>2</sup>の実施例2のインクジェット記録紙を得

(表示はドライ重質部)

カタロイドS [30 (コロイダルシリカ、鮭媒化成工業性額) 30章置部 オレイン酸アンモニウム (整型剤、市販品) 6重監部

上記配合により塗料速度15%のインクジェットキャス ト光沢塗料を作成した。

【0058】 <比較例1>実施例1の第2工程で得られ たインクジェットキャストコート塗料層3を、第3工程 の平滑化処理を行わずに、第4工程のインクジェットキ ャスト光沢塗料組成物を塗装しインクジェットキャスト 光沢層を形成したことの他は、寒飽倒」と同様にして比 較例1のインクジェット記録紙とした。 (坪盤141. × 1 g/m<sup>2</sup>)

> <リウェット液組成物> ヘキサメタリン酸ソーダ(市販の試薬品) ポリエチレンエマルジョン(離型剤」市販品)

※【10059】 <比較例2>実施例1の第3工程で得られ た平滑化処理を能したインクジェットキャストコート塗 料磨3の上に、リウェット法のキャスト塗工機のバーコ ーターを使用し、通常の印刷用キャストコート紙製造に 使用されるリウェット液を用いて塗装量をドライ換算で 1 g / m<sup>3</sup> としたことの他は、実態例1と同様にし で比較例2のインクジェット記録紙とした。(坪量14 1. lg/m<sup>1</sup>)

(表示はドライ重量部)

10重置部

10室置部

上記配合により嫌度1%のリウェット液を作成した。 【0060】実施例1~2及び比較例1~2で得たイン クジェット記録紙を試験試料として、その各々に対し て、次に示す各測定項目を対応して示した測定方法によ って測定しその結果を表しにまとめた。

【①①61】<試験項目および試験方法>

1. 光尺度

最表面の 1 | S-2-8741による60度の錐面光沢 30 【0065】5. インクの吸収性 度を測定する。単位は%で表示する。

【0062】2. 卸字機度

最表面にエブソン性製のブリンターPM-7000を使 用して、指定インクのブラックを使用し、印字モードと して専用光沢フィルムで標準テストチャートを印字し、 印字24時間後マクベス機度計RD915によって指定 £0字部分 (ブラック) の濃度を測定する。

【0063】3. 印字耐水性

最表面にエブソン社製のブリンターPM-7000を使 択フィルムで標準テストチャートを印字し、印字24時 間後、指定箇所に水滴を3滴滴下し、10秒後ティシュ ペーパーで軽く3回譲って、ティシェペーパーへのイン クの溶出の有無を視覚で観察する。

(判定基準)

◎・・・非常に優れる。 ○・・・優れる。 △・・・ 普通。

×・・・劣る。

××・・・非鴬に劣る。

【0064】4. 記録機耐水館

最表面に水満を1滴滴下し10秒後に指先で軽く10回 擦って塗料の溶出の有無を視覚で観察する。

(判定基準)

 $\Theta$ ・・・非常に優れる。 O・・・優れる。  $\Delta$ ・・・ 普通。

×・・・劣る。 ××・・・非常に劣る。

最表面に前記エブソン社製のブリンターPM-700C を使用して、指定インクを使用し、印字モードとして専 用光沢フィルムで印字し、印字面の擦れ、重色部分のイ ンクの後みの有無を視覚で観察する。

{ 制定基準 }

⑩・・・非常に優れる。 ○・・・優れる。 △・・・ 笹语.

××・・・非常に劣る。 ×・・・劣る。

【0066】6. 光积平滑感

用して、指定インクを使用し、60字モードとして専用光 40 最表面の光沢平滑感を視覚により次のも段階により判定 する.

(判定基準)

◎・・・非常に優れる。 ○・・・優れる。 △・・・ 普通。

×・・・劣る。 ××・・・非常に劣る。

[0067] <試験の結果>

【表1】

11/6/2007

初走項目	実施例』	突越例2	比較例1	比較例2
光沢度 (%)	73	71	32	48
印字濃度	2. 10	2. 05	1. 87	1. 89
印字耐水性	0	0	0~△	0~∆
記録筆の耐水性	O	0	0	0
インクの吸収性	a	0	0	O~∆
光沢平指感	0	0	Δ~×	۵

【0068】上記試験の結果から読み取れるように、本 発明の製造方法によるインクジェット記録紙である実施 例1~2の品質は、比較例1~2の品質に比べていずれ の項目においても極めて優れたものであることが判る。

13

[発明の効果]以上述べたように、本発明のインクジェ ット記録紙の製造方法により得られるインクジェット記 録紙は、基紙の一方の面に形成したインクジェット下塗 り層の上に、インクジェットキャストコート塗料層を形 成し、その表面を平滑化処理した後、キャスト塗工機で リウェット法によってインクジェットキャスト先沢漁料 を塗被したこと、及び、インクジェットキャストコート 塗料層とインクジェットキャスト光沢塗料層が钼互に作 用しありことによって、その最表面が、高い光沢度、写 を育するものであり、また、優れたインクジェットイン クの定着性・吸収性等の特性を保持できるものである。 【0070】また、インクジェット下塗り塵は、墓紙の 表面の粗さを覆って平滑にし、この上に形成するインク ジェットキャコート塗料層を平滑にすることによって、 最表面のインクジェットキャスト光沢層の平滑性を向上 させることができる。また、カチオン化剤を含有するこ とによってインクジェットインクの発色濃度を向上さ せ、インクジェット下塗り層の形成によって、通気性の ばらつきが小さくなり、キャスト塗工機でイングジェット トキャスト光沢層を形成する時のキャスト作業性を向上 させる。

【0071】次に、インタジェットキャストコート塗料 層は、インクジェットインクを確実に吸収して、擦れや ブロッキングやベタツキ等を起こすことなく、この上に 形成するインクジェットキャスト光沢層の特性の発揮を より効果的なものとする。

【0072】更に、インクジェットキャストコート塗料 歴はカチオン性のアルミナ水和物であるアーアルミナ及 びカチオン性のエマルジョンを含有することによって、 50 共に、品質面において前記のような諸特性を保持したイ

該インクジェットキャストコート塗料層の上に塗被す る。インクジェットキャスト光沢塗料中のアニオン質の コロイダルシリカとの電気的な結合により強固な接着が 得られる。

26 【0073】また、インクジェット下塗り層の上にイン クジェットキャストコート塗料層を形成した後、キャス ト塗工機でのインクジェットキャスト光沢塗料の塗被に 先だって、その表面を平滑化処理したことにより、得ら れるインクジェット記録紙の最表面に高い平滑感を付与 するととができる。

【0074】更に、前記平常化処理に加えて、インクジ ェットキャスト光沢塗料をインクジェットキャストコー ト塗料層の上に塗被した罅、即ち、リウェット塗料とし て使用した時に、該インクジェットキャスト光沢総料 真に近い光沢平煌感、高い印字濃度、優れた印字耐水性 30 が、既に形成されているインクジェットキャストコート 塗斜層を湿潤し膨漑させるとともに、インクジェットキ ャスト光沢塗斜の顔料に使用した微細粒子のコロイダル シリカが、インクジェットキャストコート塗料層の微細 な無数および凹凸に入り込んで、より平滑なインクジェ ットキャスト光沢麿を形成することと、インクジェット キャスト光沢塗料自体がもつ特性とが絡み合って高い光 沢度や写真に近い光沢平滑感が得られると推定される。 【0075】更に、インタジェットキャスト光沢猛特に

> 使用したコロイダルシリカがアニオン性であるため、前 49 述したとおり、下層のインクジェットキャストコート漁 料層に含有されるカチオン性のアルミナ水和物である? アルミナ及びカチオン性のエマルジョンとの電気的な 結合により、インクジェットキャスト光沢塗料に接着剤 を使用することなく強固な接着を得ることができる。 【0076】また、前もって形成したインクジェットキ

ャストコート塗料層の上に、リウェット法によりインク ジェットキャスト光沢層を形成したため、該イングジェ ットキャスト光沢層形成時の塗紋速度がアップし、キャ スト面の面形成がし易く、安定した作業性が得られると (9)

特闘2000-211248 16

15

ングジェット記録紙を容易に安価に製造することができ

\*【符号の説明】 1…華紙

【図画の簡単な説明】

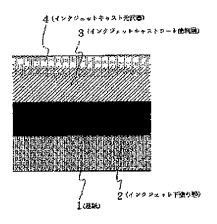
2…インクジェット下塗り層

【図1】本発明の製造方法によるインクジェット記録紙 の縦断側面図である。

3…インクジェットキャストコート塗料層

4…インクジェットキャスト光沢圏

[201]



## フロントページの続き

Fターム(参考) 2HO86 BAOZ BA31 BA33

4L055 AG12 AG17 AG18 AG51 AG64 AG71 AG85 AG94 AG97 AH02 AH37 AH38 AH50 AJ04 BE02 BE09 EA11 EA14 FA12 FA14

FA15 FA19 GA09 GA20